

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 903 809 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 24.03.1999 Patentblatt 1999/12 (51) Int. Cl.⁶: H01R 9/05

(21) Anmeldenummer: 98115372.9

(22) Anmeldetag: 14.08.1998

AL LT LV MK RO SI

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:

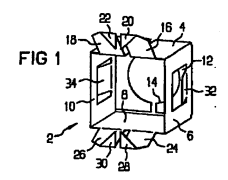
(30) Prioritat: 18.09.1997 DE 19741215

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder: Lederer, Toblas 80687 München (DE)

(54) Abfangeinrichtung und Anschlusseinrichtung unter Verwendung der Abfangeinrichtung

(57) Eine Abfangeinrichtung umfaßt ein elektrisch leitendes Abfanggehäuse (2, 112), das nach innen ragende Krallen (16, 128) zur Kontaktierung der Schirmung des Kabels (60) aufweist. Das Abfanggehäuse (2, 112) hat eine Stirnwand (12, 114) mit einer Aussparung (14, 124) für den oder die Leiter des Kabels und von der Stirnwand nach hinten ragende Wandelemente mit Krallen (16, 128). Eine Buchse (50) mit einer Mündung (52, 103) ist zum Einführen und Verankern des Abfanggehäuses vorgesehen.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Abfangeinrichtung zum Ablangen eines geschirmten Kabels und zum Kontektieren seiner Schirmung, wobei die Abfangeinrich- 5 tung ein elektrisch leitendes Abfanggehäuse umfaßt. das nach innen ragende Krallen zur Kontaktierung der Schirmung des Kabels aufweist, sowie eine Anschlußeinrichtung zum Verbinden eines Kabels mit einer elek-Schaltung unter Verwendung Ablangeinrichtung.

[0002] Aus der EP 0 082 760 A1 ist ein Steckverbinder für ein Kabel bekannt, der eine Außenhülse mit einem einschnürberen ersten Abechnitt zur Befestigung an der freigelegten Abschirmung des Kebels, einen zweiten 15 Abschrift zur Aufnahme und Befestigung eines Einsatzteils und einen dritten Abschnitt zum Umschließen eines von dem Einsatzteil koaxial göstehenden Steckertelles aufweist. Die Außenhülse weist in ihrem rückwärtigen Bereich angrenzend an den ersten Abschrift einen gegenüber dem ersten Abschnitt im Durchmesser vergrößerten, einschnürbaren vierten Bereich auf, der auf dem Außenmantel des Kabels festklemmbar ist. Bei einem derartigen Steckverbinder ist es erforderlich, daß das Kabai zweistufig isofiert wird. Es muß zunächst der außere Kabetmantel entfernt werden, um die Schirmung freizulegen. Des weiteren muß der Innenleiter, der ein Draht oder eine Litze sein kann, durch Entfernen das Dielektrikums freigelegt werden. Erst dann kann der Steckverbinder auf dem Kabal montiert werden.

[0003] Aus der DE 23 23 666 A1 ist ein elektrischer Verbinder zum Anschließen eines Kabels bekannt, bei dem zwei Zwingen zur Verbindung des Verbinders mit der Schirmung des Kabels beziehungsweise dem Leller des Kabals vorgesehen sind. Die eine der beiden Zwingen, die zum Kontaktieren der Schimtung dient, weist brallenartige Vorsprünge auf, die aus einer Seitenwandung der Zwinge herausgebildet sind und sich in bazug auf die Zwinge nach innen erstrecken. Die beiden Krallen liegen einander gegenüber und werden durch die isolierende Außenummantelung das Kabels hindurchgedrückt, so daß sie in Kontakt mit der Schlimung kommen, wenn die Zwinge an dem Kabel angsdrückt wird. Bei diesem Verbinder leann eine Verbindung mit gefluchtetem Außenleiter beziehungsweise der Schirmung des Kabels hergestellt werden, ohne daß die Schirmung freigelegt werden muß. Wegen der speziellen Ausführung dieses Verbinders kommt es nicht eo sehr dareuf an, ob die Zwinge mehr oder wentger weit vom vorderen Ende des Außenmantels des Kabels entfernt ist, solange die vorderen Enden der belden Stekker auf der gleichen Höhe liegen. Die Montage dieses Verbinders enfordert daher ein gewisses Geschick und sin spezielles Crimowerkzeug, um eine ordnungsgemåße Montage zu gewährleisten.

[000%] Der Erfindung liegt dampagenüber die Aufgabe zugrunde, eine Abfangeinrichtung zum Abfangen eines Kabels und zum Kontaktieren seiner Abschirmung sowie eine Anschlußeinrichtung für ein Kebel bereitzustellen, welche unter Einsperung von Montageaufwand, insbasondere Montagazeit und Werkzeugeuhwund, einfach zu montieren ist, wobei auch eine genaue Postilonierung das Kabals in der Auffangeinrichtung gewährleistet sein soll. Insbesondere sollen die Einzeltelle der Einrichtung kostengünstig herzustellen sein.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist die eingengs erwähnte Abtengeinrichtung dedurch gekennzeichnet. daß das Abiangshause eine Stirmwand mit einer Ausspanung für den oder die Leiter des Kabels und von der Stirmwand nach hinten ragendo Wendelemente aufweist, von denen wenigstens ein Teil isweils eine Kralle trant, und daß eine Buchse mit einer Mündung zum Einführen und Verankern des Abfancoehausss vorgesehen ist. Zur Montage des Abfanggehäuses an dem Kabal künnen die Krallen mittels eines Wertweuges. beispieleweise einer Kombizange, leicht in den Außenmantel des Kabets eingedrückt werden, und das Abfanggahausa kann wie ein Stecker in die Buchse eingeführt werden, wobei die Krallen vollständig in das Kabal gentrückt werden, so daß ein Kontakt zwischen der Buchse Coar das Abtangoshause zu der Schirmung des Kebals hergestellt wird. Alternativ kann das Ablanggehause einfach über das Kabal geschoban und in die Buchse eingeführt werden, wobei die Krallen in das Kabsi georocki werden, so daß ein Kontaki zu der Schirmung des Kabels hergestellt wird. Es ist ersichtlich, daß durch diese Anardrung eine einfache Montage des Abfanggehäuses auf dem Kabel möglich ist, und daß dadurch, daß das Ablanppehäuse wie ein Stecker in die Buchee eingeführt wird, eine sichere Positionierung und Abfangung des Kabels ermöglicht wird. Auch wird das Kabal in dem Abfanggehauss genauer positioniert, da das Kabal mit seinem vorderen Ende an der Innenseite der Stirmwand ansteht.

Bei einer vorteilhaften Ausosstaltung der erfindungsgemaßen Ablangeinrichtung weist die Stimwand sine polyconale Grunofilische auf, und die Wandnarda redu aliewei, rich jeweile Ober einem geredlinigen Abschnitt der polygonalen Grundilliche. Die polygonale Grundfläche ist vorzugsweise eine rechtschige, inebesondere sine quadratische, Grundillache. Dabsi kann das Ablanggehause aus einem einfachen Zuschnitt aufgefaltet werden, indem die Wendelemente um ihre Verbindungsfinie mit der Stirnwand autgefaltet werden.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Abfanggehäuses ist dadurch gekennzeichnet, daß wenicstens ein Teil der Wandelemente vor der Montage nach außen verlaufende Wandabschnitte aufwelsen, auf denen die Krallen vorgesehen sind. Das Kabal kann debei in das Ablanggehäuse eingeführt werden, ohne daß die Krallen stören, und den Krallen steht ein genügend langer Weg zur Verfügung, um sie durch den Außermantel des Kabels in die Schirmung zu drücken.

100031 Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der

Widerhalten des Ablangeshäuses greifen. Das Ablanggehäuse ist damit in vorteilhafter Weise unverlierbar in der Buchse aufgenommen.

erfindungsgemäßen Abfangeinrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Wandelemente von der Stimfläche aus zunächst in einem ersten Abschnitt in etwa parallel zur Mittelachse des Abfanggehäuses, dann in einem zweiten Abschnitt unter einem stumpfen Winkel nach außen und dann in einem dritten Abschnitt wieder in etwa parallel zur Mittelachse des Abfanggehäuses verlaufen, und daß insbesondere ein vierter Abschnitt des Wandelementes wiederum unter einem stumpfen Winkel nach außen verläuft. Bei der zuletzt genannten Ausführungsform liegt die Kralle an dem Übergang von dem dritten zum vierten Abschnitt des Wandelementes. Durch diese Ausgestaltung der Wandelemente können in verteilhafter Weise Kabel unterschiedlichen Durchmessers in dem Abfanggehäuse abgefangen werden.

[0109] Eine weltere vorteilhafte Ausgestaltung der anfindungsgemäßen Ablangeinrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß an wenigstens einem Wandelement ein Widerhalten zur Verankerung des Ablanggehäuses in der Buchse vorgesehen ist. Damit ist sichergestellt, daß das Abfanggehäuse nicht unbeabsichtigt aus der Buchse entfernt werden kann.

[0310] Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Abfangeinrichtung ist dedurch gekennzeichnet, daß das Abfangpehäuse einstückig aus einem Blechzuschnitt gebildet ist, was die Herstellungskosten auf ein Minimum reduziert.

[0011] Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Abfangehrrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Buchse einen elektrisch leitenden Kontaktteil aufweist, der den Kontakt zu dem Abfanggehäuse herstellt und die Schirmung weiterführt. In vorteilhafter Weise ist die Buchse aus einem elektrisch leitenden Material gebildet. Damit ist eine durchgehende Abschirmung von der Schirmung des Kabels über das Abfanggehäuse zur Buchse sichergestellt. Durch eine gesignete Montage der Buchse kenn die Schirmung dann zu einem Gerät oder einem weiteren Kabel weitergeführt werden.

[0012] Eine vorteilhafte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Abfangverrichtung ist dedurch gekennzeichnet, daß die Innenahmessungen der Mündung der
Buchse den Außensomessungen des Abfanggehäuses
entspricht. Da das Abfanggehäuse vollständig in der
Buchse aufgenommen wird, ist eichergestellt, daß die
Krallen genügend tief in das Kabal eindringen und damit
einen Kontakt mit der Abschirmung herstellen.

[0013] Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Abfangvorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Buchse einen Anschlag aufwelst, der das Einführen des Abfanggehäuses begranzt, was für die Positionierung des Kabels beziehungsweise des Leiters oder der Leiter des Kabels vorteilhaft ist.

[0014] Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Abfanggehäuses ist dadurch gekennzelchnet, daß die Buchse wentgetens einen Anschlag aufweist, hinter den oder die der oder die

(CO15) Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der anfindungsgemäßen Abfangeinrichtung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Buchse zwei Mündungen für Abfanggehäuse und ein elektrisch leitendes Verbindungselement aufweist, das in der Buchse durch einen isollerenden Befestigungsteil gelagert ist und die elektrische Verbindung zwischen dan Leitem von in den Abfanggehäusen angeordneten Kabeln bildet. Damit können zwei Kabel vortsillen miteinander verbunden werden.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der [0016] eriindungsgernäßen Abfangeinrichtung ist dedurch gekennzeichnet, daß das Verbindungselement einen Stab mit einem Dorn en jedem Ende, zwei Federelemente mit Kontaktiedern an jedem Ende oder einen Steb mit einem Dorn an einem Ende und zwei Kontektfedern am anderen Ende aufweist. Dedurch wird beim Einführen der Abfanggröße mit den Leitem in die Buchse gleichzeitig die Verbindung mit den Innenfeitern der Kabel hergestellt. Bei einem Kabel mit Draht geschieht dies durch die Kontaktisdern an dem Verbindungselement, zwiechen die der Innentalter eingesteckt wird wie bei einem sogenannten F-Stecker, Bei einem Kabel mit Litze als Innanleiter wird die elektrische Verbindung durch den Dom hergestellt, der beim Einstecken des Abfanggehäuses zwischen die einzelnen Litzendrähte eindringt und somit die Litze kontaktiert. Für eine deuarhafte Verbindung des Doms mit der Litze sorgi dabei des durch das Aufwelten der Litze elastisch verformte Dielektrikum der Innanleiter-Isoberung.

[0017] Eine erlindungsgemäße Anschlußeinrichtung zum Verbinden eines Kabels, dessen Leitzr ein Draht ist, mit einer elektrischen Schaltung unter Verwendung einer Abfangeinrichtung der oben beschriebenen Art, ist dedurch gekennzeichnet, daß an der Schaltung Kontaktredem vorgesehen eind, die an dem Draht angreifen.

[0018] Eine alternative Anschlußeinrichtung zum Verbinden eines Kabets, dessen Innenleiter eine Litze aufweist, mit einer elsktrischen Schaltung unter Verwendung einer Anschlußeinrichtung der oben beschriebenen Art, ist dadurch gelennzeichnet, daß en der Schaltung ein Dom vorgesehen ist, der in die Litze eingreift. Bei den Anschlußeinrichtungen ist vorteilhaft, wenn die Schaltung auf einer Platine angeordnet ist und die Kontaktisdern beziehungsweise der Dom an der Platine beitestigt ist.

[0019] Bei der Anschlußeinrichtung ist vorteilhaft, daß sie den Anschluß eines Kabals an eine Schaftung in einfacher Weise ermöglicht, wobei all die Vorteile erzieht werden, die im Zusammanhang mit der Abfangeinrichtung beschrieben wurden.

[0020] Wettere vorteilheite Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den restlichen Unteransprüchen.

iolo dor Edinduna wordon

EP 0 203 802 A2

5

33

6

	ıngsbeispiele der Erfindung werden
nun anhand der b	eillegenden Zeichnungen beschris-
ben. Es zeigen:	
Fig. 1	eine erste Ausführungsform eines
- ,	Ablanggehäuses vor seiner Mon-
	tage;
Figuren 2a bis 2c	eine Draufsicht auf das Abfangge-
	hause von Fig. 1 von hinten, von
	der Selte beziehungsweise von
	coen;
Fig. 3	eine Abwicklung baziehungsweise
	einen Zuschnitt für das Abfangge-
	hause von Fig. 1;
Ftg. 4	eine zum Teil weggebrochene per-
•	spektivische Danstellung einer
	Kombination aus Ablanggehause
	mit Kabel und einer Buchso;
Fig. S	eine zum Teil weggsbrochene per-
•	spokúvische Darstellung einst
	Kombination aus Ablanggehause
	mit Kabel und einer Buchse;
Fig. 6	die Anordnung das Abfanggehau-
	ses an einem geschirmten Kebal
	mit mahreren Innenleitern;
Fig. 7	einen Schnitt durch eine Buchse
•	mit zwei Abfanggehäusen und
	einer Kontakt/eder zur Verbindung
	der aus einem Draht bestehenden
	Innenleiter der Kebel;
Fig. 8	elne Buchse mit zwei Abfangge-
	hausen und einem Stab mit zwel
	Dornon an seinen Enden zur Ver-
	bindung von zwei Kebeln mit Lit-
•	zen als Innerdeiter;
Fig. 9	eine Buchse mit zwei Abfangge-
•	hausen, wobei das Verbindungs-
	element einen Dom zur
	Kontaktierung der Litze des einen
	Kabels und Kontaktiedern zum
	Kontaktisren des Drahtes des
	anderen Kabels eurweist;
Fig. 10	eine Verbindungseinrichtung zur
	Verbindung eines Kabels mit einer
	auf einer Platine vorgeschenen
	elektrischen Schaltung über Kon-
	taktiedem;
Fig. 11	eine Verbindungseinrichtung zur
	Verbindung eines Kabels mit einer
	auf einer Platine vorgeschenen
	elektrischen Schaltung über einen
	Dom;
Fig. 12	den Zuschnitt für eine endere Aus-
	führungsform das erlindungs-
	gemilißen Ablanggehäuses;
Fig. 13	eine Seitenansicht der zweiten
	Accelorate and Absorber

Fig. 14	einen Schnitt durch das zweite Ausführungsbeispiel des Abfang gehäuses;
Fig. 15	eine Draufsicht auf das Absangge
	hause von Fig. 13 von hinten; und
Fig. 16	eine Draufsicht auf das Abfangga
	hause von Fig. 13 von vorne.

Fig. 1 zeigt eine perepektivische Darstellung einer ereten Ausführungsform des Abfanggehäuses 2 mit den Wendelementen 4, 6, 8, 10 und einer Seinwend 12 mit einer Aussparung 14 für den Leiter eines Koardalluabels oder die Leiter eines geschirmten Kabels. Das Wendelement 4 ist geteilt und weist zwei vor der Mon-15 tage nach außen verlaufende Wandebschrifte 16. 18 auf, auf denen Krallen 20, 22 vorgesehen sind. Das dem Wandstament 4 gagen@erliegende Wandstement 8 hat ebanfalls zwei Wandabschnitte 24, 26, die durch einen Schlitz 27 voneinander getrennt sind und en 20 deren Enden weitere Krallen 28, 30 vorgesehen eind. Die Krallen 20, 22, 28, 30 eind somit durch nach Innan weisende Endabschnitte der Wandabschnitte 4, 8 gebädet. An den beiden enderen, einender gegentfoorliegenden Wandelementen 6, 10 sind in der Nähe der 25 Stirnward 12 Widerhalten 32, 34 suspecialist, die zur Verankerung das Abfanggahlbuses 2 in einer Buchse dianan, wie noch beschrieben wird.

[0023] Die Figuren 2a bis 2c zeigen des Ablanggehäuse von Fig. 1 in Draufsicht von hinten, von der Seite bezichungswelse von oben. Es ist inzbesondere aus Fig. 2a ersichtlich, daß die Seiterwand 12 geteilt ist und daß die Aussparung 14 durch zwei halbkreisförmige Aussparungen 38, 38 an zwei Ansätzen 40, 42 an einem Zuschnitt 44 gebildet ist, in dem die Wandelemente 4, 6, 8, 10 nebeneinander angsordnet sind (Fig. 3)

[0924] Wie in Fig. 3 dargestelli ist, kann das Abfanggehäuse 2 durch Auffalten eines einfachen Blechzuschnitte hergestellt werden, indem der in Fig. 3 gezeigte 40 Zuschnitt um die gestrichelten Linien gefaltet wird. Die Widerhalten 32, 34 werden aus der Ebene des Zuschnitte nach unten herausgedrückt, während die Enden der Bandabschnitte nach oben gebogen werden, um die Krellen 20, 22, 28, 30 zu bilden, wie in Fig. 1 dar-46 gestellt ist.

[0025] Fig. 4 zeigt eine teitweise weggebrechene Darsteilung einer Anordnung aus einem Abfanggehäuse 2 und einer Buchse 50, in die das Abfanggehäuse 2 wie ein Stecker einzuführen und darin au verantern ist. Dazu weist die Buchse 50 eine Mündung 52 auf, deren Innensomsssungen den Außensomsssungen des Abfanggehäuses 2 emspricht. Die Buchse 50 weist einen Anschlag 54 auf, der des Einführen des Abfanggehäuses 2 in die Mündung 52 begrenzt. Die Buchse 50 weist einen weiteren Anschlag 56 auf, hinter den ein Wilderhalten 34 des Abfanggehäuses 2 greift, wenn das Abfanggehäuse in die Buchse eingeführt wird. Fig. 4 zeigt den Fall eines geschirmten Kebals 60 mit einem

Ausführungsform des Abfangge-

hauses:

Draht 62 als Innenleiter, der im Zuge der Montage des Abfanggehäuses abisollert wurde. Wenn das Abfanggehause 2 in die Buchse 50 eingeführt wird, wird der Draht 62 von einem Verbindungselement kontaktiert, das in dissem Fall aus zwei Federelementen 64, 68 mit Kontaktiedem 65,67 besteht, die in der Buchse 50 über isoliarende Befestigungselemente gelagen sind, wie noch beschrieben wird.

[0026] Fig. 5 zeigt einen Fall, bei dem ein geschirmtes Kabel 70 mit Litzen 72 als binenleiter abgefangen und kontaktiert wird. In diesem Fall wird das Kabal 70 lediglich abgeschnitten und in das Abfanggehause 2 eingeführt. Beim Einführen des Abfanggehäuses mit dem Kabel 70 in die Buchse 50 werden die Litzen 72 von einem Dorn 76 einer Stange 74 kontaktiert, indem der Dorn 76 zwischen die Litzen 72 eindringt. Die Stange 74 ist wiederum durch ein isolierendes Belestigungselement in der Buchse 50 gelagert.

[0027] Fig. 6 zeigt den Fall eines geschirmten Kabels 80 mit mahreren, isolierten Leltern 82 in einem Ablanggehause 2. Bei dieser Ausführungsform wird des Kabel 80 in dem Abfanggehäuse 2 aufgenommen, und die Wandabschnitte mit den Krallen werden in das Kabel eingsdrückt, bis die Schirmung kontaktiert lat. Das Abtenggehause 2 wird in eine Buchse eingeführt, die wie auch bei den anderen Ausführungsbaispielen aus einem elektrisch teitenden Material, beispielsweise Metall, besteht. Diese Buchse wird dann am Eingang eines Gerätes montiert, um die Garätesbschirmung mit der Schirmung des Kabels 80 zu verbinden. Die einzelnen Leiter 82 werden dann separat angeschlossen.

[0028] Fig. 7 zeigt eine Buchse 50 mit zwei Mündungen 52 der in Fig. 4 dargestellten Art in Draufsicht. wobei zwei Kebel 60, 60' mit einem Draht 62, 62' als Innsnieiter über die Kontaktiedern 65,67 der Federelemente 64, 65 des Verbindungselementes verbunden werden. Die Federelomente 64, 66 sind über einen isolierenden Befestigungsteil 84 in der Buchse 50 gelagent.

[0029] Fig. 8 zeigt die Buchse 50 mit zwei Mündungen zur Verbindung von Kabeln 70, 70', deren Innertelter durch Litzen gebildet sind. Die Kontaktierung der Litzen des Innenleiters erfolgt über die Stange 74 mit je einem Dorn 76, 76' an ihren Enden, die zwischen die Litzen der Kabel 70, 70' eindringen. Die Stange 74 ist über einen isolierenden Befestigungsteil 88 in der Buchse 50 gelagert.

[0030] Fig. 9 zeigt die Buchse 50 mit zwei Mündungen zur Verbindung eines Kebels 60 mit einem Draht 62 als Innenieiter mit einem Kebel 70 mit Litzen als Innenieiter. Der Innenleiter des Kabels 60 wird mit dem Innenleiter des Kabals 70 durch ein Verbindungselement 88 verbunden, welches an einem Ende bei dem Kabel 60 zwei Komtaktredern 90, 92 aufweist, die an dem Drahi 62 angrelien. An dem anderen Ende weist das 55 Verbindungselement eine Stange 94 mit einem Dom 98 auf, der zwischen die Litzen des Kabels 70 zur Kontaktierung derselben eindringt. Das Verbindungselement

88 lst in der Buchse 50 durch einen ischlierenden Befestigungsteil 98 gelegent.

[0031] Fig. 10 zeigt eine Verbindungsanordnung zur Verbindung eines Kabets 60 mit einem Draht 62 als Innerteiter mit einer elektrischen Schaltung, die auf einer Schaltungsplatine 100 angeordnet ist. Das Kabal 60 ist wisderum durch ein Abfanggehause 2 sogefangen, das in einer Buchse 102 eingeführt und darin verartkert ist. Der Draht 62 wird mit zwei Kontektiedern 104, 103 kontaktiert, die an der Schaltumpsofetine 100 angeordnet sind und mit dem Eingeng der elektrischen Schaltung verbunden sind. Diese Verbindungsangrdnung signat sich besonders für die Verbindung des Kabals 60 mit einer auf einer Schaltungsplating 10 angeordneten Schaltung in einem Gerat. In diesem Fall wird die Buchse 102 mit dem Gerätegehäuse (nicht gezeigi) verbunden, um die Schirmung des Kabels über das Abfanggehäuse 2 mit dar Garateschirmung zu verbinden.

[0032] Fig. 11 zeigt eine Variante der Anschlußeinrichtung von Fig. 10 für den Fall, daß ein Kabal mit Litzen als Innenleiter angeschlossen werden soll. Dazu ist eine Stange 108 mit der Schaltungsclatine 100 verbunden, wobei die Stange an einem Ende einen Dorn 110 hat, der wie beispielsweise im Zusammenhang mit Fig. 8 beschrieben wurde, zwischen die Litzen des Kabals eindringt, wenn das Kabsi mit dem Abschirmgshäuse in die Buchse 102 (Fig. 10) singeführt wird.

[0033] Fig. 12 zeigt eine weitere Ausführungsform eines Zuschnittes 112 für ein Abfanggehäuse. Aus Fig. 12 let zunächst zu erkennen, daß die Sürmand 114 durch einen mittleren Bereich des Zuschnittes 112 gebildet ist, wie er durch gestrichelte Knicklinien eingegrenzt wird. Die Stirnwend 114 hat damit eine ausdrafische Grundilache, und Wandelemente 116, 118, 120. 122 sind jeweils Ober einen geradlinigen Abschrift der quedratiechen Grund/läche der Stirmwand 114 umgebogen, um das Abfangpahäuse 112 zu bilden. Die Stirnwand 114 hat eine Aussparung 124 für den Leiter des einzuführenden Kabels. Aus Fig. 12 ist ferner zu ersehen, daß die Grundillache der Stirnwand nicht auf eine quadratische Fläche baschränkt ist. Es könnte auch sine rechtschipe oder allgemain polygonale Crundillache vorgeschen sein, wobei sich die Wandelemente denn jeweils an einan gerenlinigen Abschnik der polygonalen Grundfläche anschließen.

Gemile Fig. 12 hai das Wandelement 120 einen Widerhalten 126 und eine Kralle 128, wobei diese Teilo aus Ebeno des Wandelementes herausgeorockt sind. Das Wandelement 122 hat einen Widerhalten 130 und eine Kralle 132. Die anderen Wandelemente 118. 118 sind ebanso ausgerüstet, wobei sich jawails zwei Wandelemente mit Krallen und Widerhaken gegenüberilegen.

[0035]Whe aus Fig. 13 zu ersehen ist, verlaufen die Wandelemente, beispieleweise das Wandelemant 120, von der Stirnfläche 114 aus zunächst in einem ersten Abschnitt 134 otwa parallel zu der Mittelechse des

25

Abfanggehäuses 112, dann in einem zweiten Abschnitt 136 unter einem stumpfen Winkel nach außen, dann in cinem dritten Abschnitt 138 wieder in etwa parallel zur Mittelachse des Abfanggehäusss 112 und schließlich in einem vierten Abschnitt 140 unter einem stumpfen Win- 6 kel nach außen. Die Kralle 128 ist am Übergang von dam dritten Abschnitt 138 zu dam vierten Abschritt 140 angeordnet. Die Fig. 13 got ferner eine Information Ober die Größe der verschiedenen Wintel, auf die Bezug genommen wird. Schließlich ist aus einem Ver- 10 gleich der Figuren 13 und 14 zu ersehen, daß zwei der Wandelemente, namich die Wandelemente 118, 122, otwas kurzer ausgebildet sind als die Wandelemente 116, 120. Da das Abfanggehäuse der Figuren 12 bis 16 zum Abfangen von geschirmten Kabeln mit unterschiedlichem Durchmesser konzipiert ist, wird durch die unterschiedliche Länge der Wandelemente erreicht. daß trotz des dedurch unterschiedlichen Bewegungsweges der Wandelemante beim Montieren des Abfanggehäuses eine sichere Verenkerung des Abfanggehauses in der Buchse und eine sichere Kontæktierung der Schirmung durch die Krallen sichergestellt ist.

Patentansprüche

 Abfangeinrichtung zum Abfangen eines geschirmten Kabels und zum Kontektieren seiner Schirmung, wobei die Abfangeinrichtung ein elektrisch leitendes Abfanggehäuse umfaßt, das nach innen ragende Krallen zur Kontaktierung der Schirmung des Kabels aufweist, dadurch gefrennzellehnet,

daß das Abfanggehäuse (2, 112) eine Stirmward (12, 114) mit einer Aussparung (14, 124)
für den oder die Leiter des Kabels und von der
Sürnward nach hinten ragende Wandelemente
(4, 6, 8, 10; 116, 118, 120, 122) aufweist, von
denen wertigstens ein Teil jeweils eine Kralle
(16; 128) trägt, und daß eine Buchse (50, 102)
mit einer Wündung (52; 103) zum Einführen
und Verankern des Abfanggehäuses (2, 112)
vorgesehen ist.

 Abfangeinrichtung nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet,

> daß zwei gegenüberlisgends Wandelsmente (4, 8; 118, 122) mit Krallon versehen eind.

 Abfengeinrichtung nech Anspruch 1, dedurch getwanzelchnet.

> daß die Stirmand eine polygonale Grundfäche aufweist, und daß die Wandelemente sich jeweis über einen geradlinigen Abschnitt der polygonalen Grundfläche erstrecken.

4. Ablangeinrichtung nach Anspruch 3. dedurch gekennzeichnet,

daß die polygonale Grundifische eine rechtstkige, insbesondere quadratische, Grundifische aufweist.

 Abfangeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenntzeleitnet,

> daß wenigstens ein Teil der Wandelemente vor der Montege nach außen verlaufende Wandabschnitte aufweisen, auf denen die Krallen vorgesehen sind.

 Abfangeinrichtung nach Anspruch 5, dadurch getennzelehnet,

daß die Krallen (20, 22, 28, 30) durch nach innen weisende Endabschnitte der Wandabschnitte (4, 8) gebildet eind.

 Ablangeinrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekannzeichnet,

> daß die Stirmwand (12) durch zwei Ansatze (40) an einem Zuschnitt (44) gebildet ist, in dem die Wandelemente (4, 6, 8, 10) nebensinander angeordnet sind.

Abtengelmichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch geltennzeiehnet.

daß die Wandelemante von der Sämfläche (114) aus zunächst in einem ersten Abschnitt (134) in etwa parallel zur Mittelachse des Abfanggehäuses (112), dann in einem zweiten Abschnitt (138) unter einem stumplen Winkel nach außen und dann in einem dritten Abschnitt (138) wiederum in etwa parallel zu der Wittelachse des Abfanggahäuses (112) verlaufen.

 Abfangehrichtung nach Anspruch 8, dedurch gehennzelehnet,

> daß ein vierter Abschnitt (140) der Wandelemente wiederum unter einem stumpfen Winkel nach außen verläuft, und daß die Kreile (128) am Übergang von dem dritten zum vierten Abschnitt des Wandelementes (120) Sept.

10. Ab'angairrichtung nach einem der vorhergehenden Areprüche, dedurch gekonnzeitehnet,

daß an wenigstens einem Wandelement ein

5

15

20

30

35

Widerhaken (32, 130) zur Verankerung des Abfanggehäuses in der Buchse vorgesehen ist.

 Abfangeinrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,

> daß wenigstens zwei einander gegenüberliegende Widerhaken vorgesehen sind.

 Abfangeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet,

> daß das Abfanggehäuse einstückig aus einem Blechzuschnitt gebildet ist.

 Abfangeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

> daß die Buchse (50) einen elektrisch leitenden Kontaktteil aufweist, der den Kontakt zu dem Ablanggehäuse (2, 112) herstellt und die Schirmung weiterführt.

14. Ablangeinrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzelchnet,

daß die Buchse (50, 102) aus einem elektrisch leitenden Material gebildet ist.

 Abfangeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

> daß die Innenabmessung der Mündung der Buchse dem Außendurchmesser der Abfangeinrichtung entsoricht.

 Abfangeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß die Buchse einen ersten Anschlag (54) aufwelst, der das Einführen des Abfanggehäuses (2) begrenzt.

 Abfangeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet.

> daß die Buchse (50) wenigstens einen zweiten Anschlag (56) aufweist, hinter den oder die der oder die Widerhaken (32, 34) des Ablanggehäuses (2) greifen.

 Abfangeinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

dadurch gekennzeichnet,

daß die Buchse (50) zwel Mündungen für Abfanggehäuse (2) und ein elektrisch leitendes Verbindungselement aufweist, das in der Buchse durch einen isolierenden Befestigungsteil gelagert ist und die elektrische Verbindung zwischen den Leitern von in den Abfanggehäusen angeordneten Kabeln bildet.

 Ablangeinrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzelchnet,

daß das Verbindungselement einen Stab (74) mit einem Dom an jedem Ende, zwel Federelemente (64, 66) mit Kontaktfedem (65,67)an jedem Ende oder einen Stab (94) mit einem Dom (96) an einem Ende und zwei Kontaktfedem (90, 92) an dem anderen Ende aufweist.

 Anschlußeinrichtung zum Verbinden eines geschirmten Kabels, dessen Leiter ein Draht ist, mit einer elektrischen Schaltung unter Verwendung einer Abfangeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 19,

dadurch gekennzeichnet.

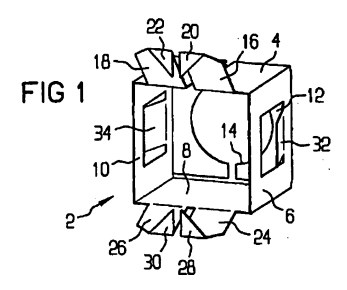
daß an der Schaltung Kontaktfedern (104, 106) vorgesehen sind, die an dem Draht (62) angreifen.

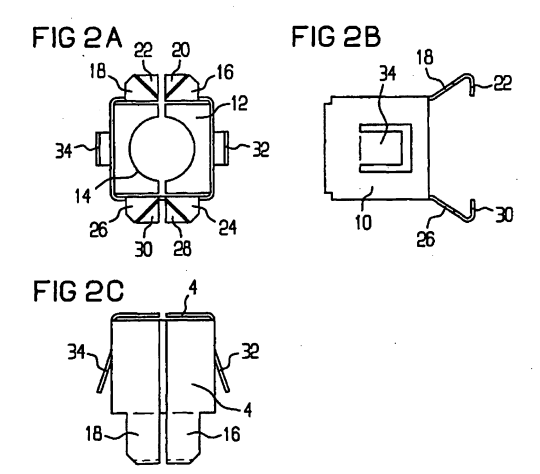
 Anschlußeinrichtung zum Verbinden eines geschirmten Kabels, dessen Leiter eine Litze aufweist, mit einer elektrischen Schaltung unter Verwendung einer Abfangeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzelchnet,

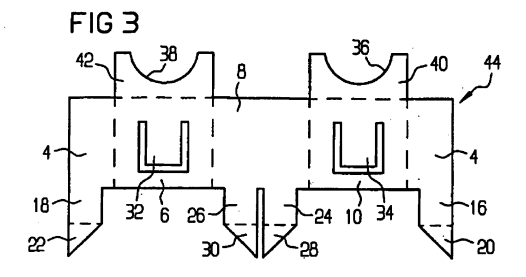
> daß an der Schaltung ein Dorn (110) vorgesehen ist, der in die Litze eingreift.

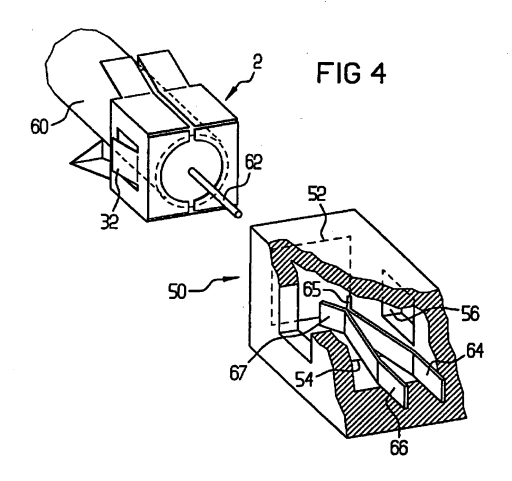
 Anschlußeinrichtung nach Anspruch 20 oder 21, dadurch gekennzelchnet,

> daß die Schaltung auf einer Platine (100) angeordnet ist, und daß die Kontaktfedem (104, 106) beziehungsweise der Dom (110) an der Platine befestigt sind beziehungsweise ist.

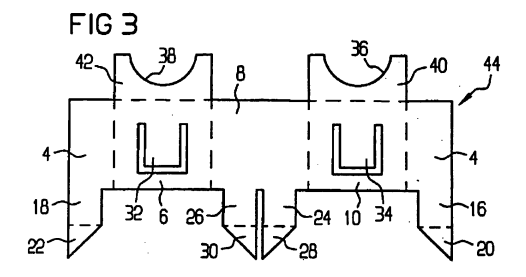


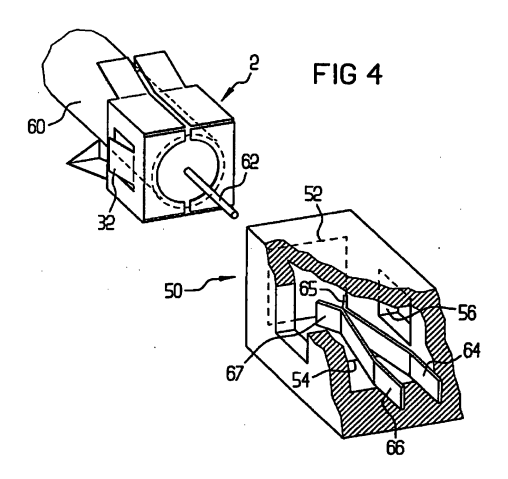




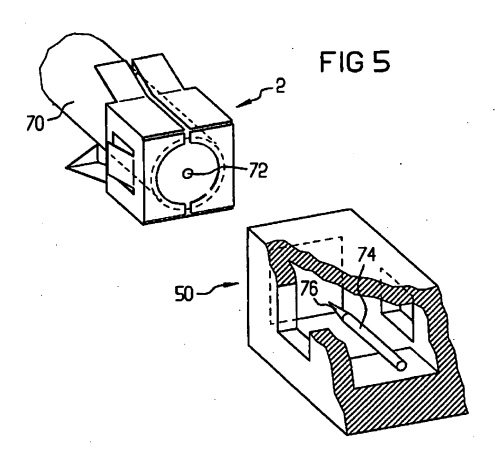


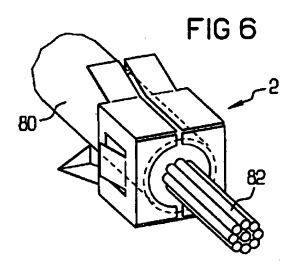
EP 0 903 809 A2





EP 0 903 809 A2





i.

